Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Paulmann				
Anschrift des Lieferanten: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE				
Modellkennung: 28696				
Art der Lichtquelle:				

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	E27					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	Е			
Nutzlichtstrom (фuse) mit An-		T				
gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	806 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			

die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

nächstliegende gan-

die

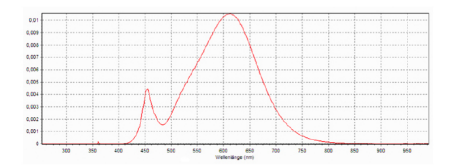
dex,

82

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	106	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	65
			Farbwertanteile (x und y)	0,462 0,417
Parameter für I	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:	unu yy	0,417
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		4	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,62	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,3	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 19



EPREL-Eintragungsnummer 460912 https://eprel.ec.europa.eu/qr/460912

Lieferant: Paulmann Licht GmbH (Importeur) Website: www.paulmann.com

Kundenbetreuung:

Name: Info Website: www.paulmann.com

E-Mail-Adresse: info@paulmann.de Telefonnummer: +49 (0) 5041 998 0

Anschrift:

Quezinger Feld 2 31832 Springe-Völksen

Deutschland